

INSTRUCCIONES DE USO

PASOS PREVIOS

INSTALACIÓN

CONEXIÓN ELÉCTRICA

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

**PRECAUCIONES Y CONSEJOS
GENERALES**

**ACCESORIOS DE LA PLACA DE
COCCIÓN**

**CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LA
PLACA VITROCERÁMICA**

**GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE
PROBLEMAS**

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

PASOS PREVIOS

- Para obtener el máximo rendimiento de la placa de cocción, conviene leer atentamente las instrucciones de uso y guardarlas para futuras consultas.

INSTALACIÓN

Placa de cocción

- La placa de cocción debe montarse en una superficie de apoyo de 20 mm a 50 mm de grosor.
- Para conocer la distancia entre la cara inferior de la placa vitrocerámica y el armario o panel de separación, vea las dimensiones especificadas en la figura "A".
- Si la placa se va a instalar junto a un mueble de columna, deje una distancia mínima de 100 mm desde el borde de la placa.
- Practique una abertura en la superficie de apoyo que tenga las dimensiones mostradas en la hoja de descripción del producto, que se suministra por separado.
- Coloque la junta, que se suministra, en la placa de cocción (si aún no lo ha hecho), después de limpiar su superficie.

Importante

Para evitar que se dañen los circuitos electrónicos debido al calentamiento excesivo, se recomienda:

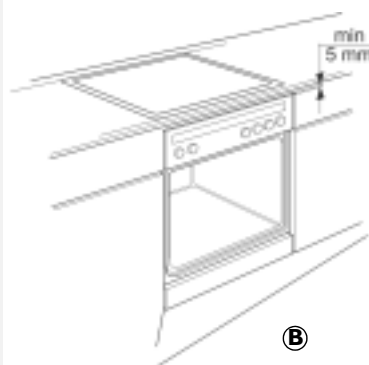
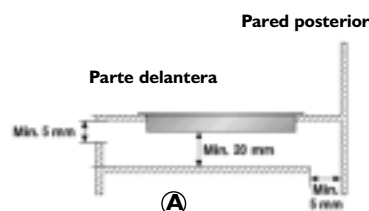
- **No instalar la placa de cocción cerca del lavavajillas ni de la lavadora para evitar la exposición de los circuitos electrónicos al vapor o la humedad que podrían dañarlos.**

Si se va a instalar un horno (debe estar fabricado por nosotros) debajo de la placa de cocción, asegúrese de que está equipado con un sistema de enfriamiento y tenga en cuenta las distancias especificadas en la figura "B". Es preciso que no haya ningún elemento entre la placa y el horno (carriles transversales, paneles, soportes, etc.).

Si el horno incluye la función de autolimpieza (pirólisis), no utilice la placa cuando esté activada esta función.

Si la temperatura de los circuitos electrónicos supera el máximo permitido, la placa de cocción se apaga de forma automática; en este caso, espere unos minutos hasta que la temperatura de los circuitos descienda a un nivel aceptable y podrá volver a encender la placa.

- **Apague la placa después de usarla.**



INSTALACIÓN

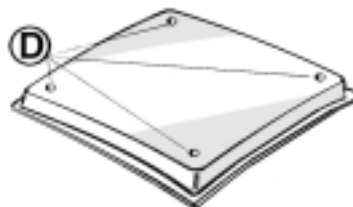
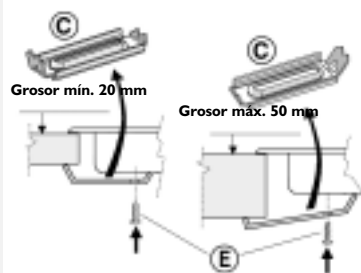
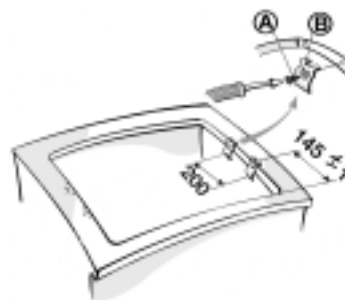
Montaje

A) Si la superficie de apoyo es de madera, utilice las presillas y los tornillos suministrados con el producto.

- Coloque las 4 presillas **(B)** como se indica y a la distancia especificada.
- Fije las presillas con los 4 tornillos **(A)**.
- Instale la placa en la superficie de apoyo (vea la figura).

B) Si la superficie de apoyo es de mármol u otro material (plástico, cerámica, piedra, etc...), la placa de cocción debe fijarse mediante las escuadras con número de referencia 4819 310 18528, que pueden solicitarse al Servicio de Asistencia Técnica.






- Instale la placa en la superficie de apoyo.
- Coloque las escuadras **(C)** como se muestra en la figura, adaptadas al grosor de la superficie.
- Ajuste los tornillos **(E)** en los orificios **(D)**.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Las conexiones eléctricas deben realizarse antes de enchufar el aparato a la toma de electricidad. La instalación del aparato debe realizarla un técnico cualificado que conozca a fondo la normativa de seguridad e instalación. En concreto, la instalación debe llevarse a cabo según la normativa de la compañía eléctrica local. Asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de características es el mismo del suministro de la casa. La normativa exige que el aparato cuente con toma de conexión a tierra: utilice exclusivamente conductores (incluido el de tierra) de las medidas apropiadas. El fabricante declina toda responsabilidad por lesiones a personas y animales o daños a la propiedad como consecuencia del incumplimiento de las normas mencionadas. Para la conexión eléctrica, utilice un cable de tipo HO5 RR-F, como se indica en la tabla siguiente:

Voltaje de alimentación.


Conductores	Cantidad x tamaño
230V ~ + 	3 X 2,5 mm ²
230-240V ~ + 	3 X 2,5 mm ² (sólo para Australia)
230V 3~ + 	4 X 1,5 mm ²
400V 3N ~ + 	5 X 1,5 mm ²
400V 2N ~ + 	4 X 1,5 mm ²

Si la placa incluye un cable de alimentación eléctrica, consulte el diagrama para su conexión a la red eléctrica.

El aparato debe enchufarse a la alimentación mediante un interruptor seccionador multipolar con un espacio de contacto mínimo de 3 mm.

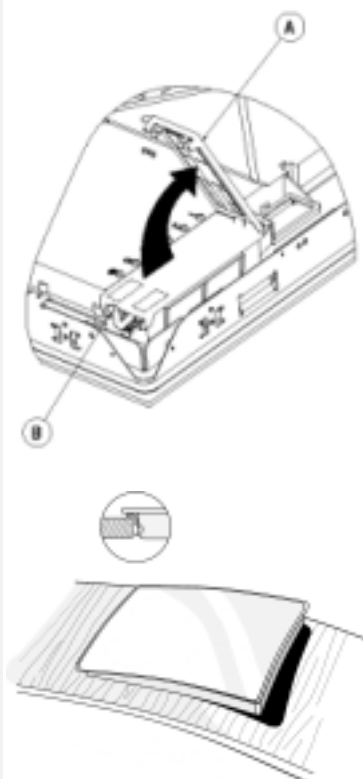
Atención: El cable de alimentación debe tener la longitud suficiente para permitir retirar la placa de cocción de la superficie de apoyo y debe colocarse de manera que no sufra daños ni esté sometido a calor excesivo causado por el contacto con la base.

Conexión a la placa de bornes

Nota: El hilo de tierra amarillo/verde debe conectarse al terminal con el símbolo  y debe ser más largo que el resto de los hilos.

- Abra la placa de bornes como se indica en la figura **(A)**
- Quite unos 70 mm del recubrimiento protector del cable de alimentación **(B)**.
- Quite unos 10 mm del recubrimiento de los hilos. A continuación inserte el cable de alimentación en la abrazadera y conecte los hilos a la placa de bornes como se muestra en el diagrama situado junto a la misma placa.
- Asegure el cable de alimentación **(B)** con la abrazadera.
- Cierre la tapa de la placa de bornes **(A)**.
- Terminada la conexión eléctrica, encaje la placa por la parte superior y fíjela a los resortes de sujeción, como se muestra en la ilustración.

Cada vez que se conecta la placa de cocción a la red eléctrica, realiza una comprobación automática que dura varios minutos.



CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- Utilice cacerolas y sartenes cuya base tenga un diámetro igual o algo mayor que la superficie de cocción.
- Utilice exclusivamente cacerolas y sartenes con fondo plano.
- Si es posible, mantenga la cacerola tapada durante la cocción.
- Cocine las verduras, patatas, etc. con poca agua para reducir el tiempo de cocción.
- Las ollas a presión permiten ahorrar tiempo y energía.

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS:

- Asegúrese de colocar la cacerola o sartén en el centro de la zona de cocción marcada en la vitrocerámica de inducción.




PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

1. Embalaje

- El material de embalaje es 100% reciclable, según indica el símbolo de reciclaje (♻).

2. Productos

- Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.

El símbolo  en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Declaración de conformidad CE

- Estos aparatos se han diseñado para entrar en contacto con alimentos y están fabricados de conformidad con la Directiva 89/109/CEE.
- Los aparatos se han diseñado para su uso exclusivo como aparatos de cocina. Cualquier otro uso (por ejemplo, para calentar una habitación) es inadecuado y puede resultar peligroso.
- Los aparatos se han diseñado, fabricado y comercializado de conformidad con:
- Los requisitos de seguridad de la Directiva 73/23/CEE de Baja Tensión.
- Los requisitos de protección de la Directiva 89/336/CEE sobre Compatibilidad Electromagnética.
- Los requisitos de la Directiva 93/68/CEE.



PRECAUCIONES Y CONSEJOS GENERALES

Advertencia: Las partes accesibles se calientan cuando se utiliza el aparato.

Mantenga a los niños alejados para evitar quemaduras.


No está diseñado para que lo utilicen niños y personas discapacitadas sin supervisión.

Evite que los niños jueguen con el aparato.

- Antes de realizar operaciones de mantenimiento, desconecte el aparato de la toma de corriente.
- Mantenga a los niños alejados del aparato cuando esté en uso o recién apagado.
- Las reparaciones y los ajustes de los aparatos deben ser efectuados por técnicos cualificados.
- Asegúrese de que los cables de otros aparatos situados cerca de la placa de cocción no están en contacto con partes calientes.
- Las zonas de cocción no se encenderán si las cacerolas y las sartenes no son de la dimensión adecuada o no pueden ser detectados por el sensor magnético. Para comprobar que las cacerolas y sartenes son de material ferroso, utilice un imán. Si se quita una cacerola o sartén de la zona de cocción, ésta se apaga y se muestra una "U". La zona de cocción permanecerá apagada hasta que se coloque en ella otra cacerola o sartén.
- **No encienda las zonas de cocción si no ha colocado ningún recipiente en ellas.**
- Nunca debe limpiar el aparato con equipos de agua o vapor a alta presión.
- Si se derrama líquido, puede que se apague la placa: para que se vuelva a encender, seque con cuidado la zona de los mandos.

- No coloque objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas o tapaderas sobre la placa porque se pueden calentar.

Para evitar dañar la superficie de vitrocerámica, no utilice:

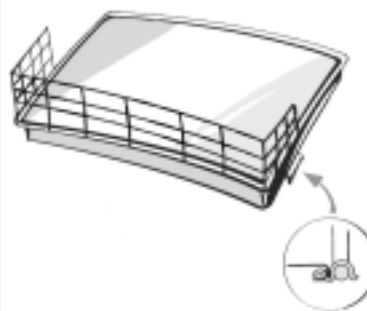
- Recipientes cuya base no sea totalmente plana;
- Recipientes metálicos de base esmaltada.
- Cuando haya terminado de cocinar, presione el botón .

- No utilice la placa de cocción como superficie de trabajo ni de apoyo.
- No deje el aparato sin vigilancia durante la preparación de alimentos; existe riesgo de incendio.
- En caso de rotura o fisuras en la placa vitrocerámica como consecuencia de un impacto fuerte (caída de objetos, etc.), desconecte el aparato y póngase inmediatamente en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.
- No coloque alimentos envueltos en papel de aluminio, plástico ni paños sobre las zonas de cocción calientes.
- No arrastre recipientes sobre la superficie vitrocerámica para evitar rasguños.
- Evite el derramamiento de azúcar o sustancias parecidas sobre la placa de cocción. Si es preciso, limpie la placa de inmediato de acuerdo con las instrucciones de limpieza y mantenimiento incluidas en este manual.
- No caliente jamás alimentos en lata sin haber abierto antes la lata.

ACCESORIOS DE LA PLACA DE COCCIÓN

Accesorio de protección para los niños AMH 122

Puede solicitar este accesorio al Servicio de Asistencia Técnica; el número de referencia es 4819 310 18436.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LA PLACA VITROCERÁMICA

Limpie la placa de cocción, cuando esté fría, después de cada uso. De este modo evitará la acumulación de suciedad y facilitará su limpieza.

Importante: Nunca debe limpiar el aparato con equipos de agua o vapor a alta presión.

- Utilice un paño limpio, bayetas de cocina y un producto de limpieza o un limpiador específico para placas vitrocerámicas.
- Elimine los restos de suciedad con el rascador suministrado y productos de limpieza específicos.
- Los restos de alimentos deben limpiarse antes de que queden adheridos a la superficie vitrocerámica.
- Los alimentos con alto contenido de azúcar (caramelo, jarabe de frutas, mermelada, etc.), que se derraman al hervir, o el azúcar derramada, deben eliminarse de inmediato con un raspador.
- No utilice productos abrasivos, lejía o aerosoles para limpiar hornos ni estropajos.

La placa de cocción debe tratarse de forma periódica con cera protectora para placas vitrocerámicas.

Importante

Periódicamente, compruebe si hay polvo bajo el aparato, cerca de la entrada del aire de refrigeración o de las aberturas de salida. Esto podría bloquear la ventilación y el enfriamiento del módulo eléctrico así como la disminución de la eficacia de la placa.



GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La placa no funciona

- ¿Ha pulsado los botones de control según las instrucciones del apartado correspondiente al uso de la placa de la hoja de producto suministrada?
 - ¿Se ha interrumpido el suministro eléctrico?
 - ¿Ha secado bien la placa después de limpiarla?
1. Si se ha seleccionado una zona de cocción y aparece "F" en la pantalla, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica e infórmeles de que aparece la F en la pantalla.
 - Excepto el mensaje "F03" o "ER03" que se refieren a una limpieza incorrecta de la superficie de cocción:
 - Para resolver el problema, siga las instrucciones del apartado "Mantenimiento y limpieza de la placa vitrocerámica".
 2. Si se muestra uno de los siguientes códigos cuando se pulsa el botón de encendido de la placa: ER21 - ER22 - ER25 - ER31 - ER36 - E2 - E5 - E6 - E7 - E9, póngase en contacto con

el Servicio de Asistencia Técnica e indique el código.

3. Si la placa no funciona a causa de un uso intenso, se debe a que la temperatura interior es demasiado elevada. Espere unos minutos hasta que la placa de cocción se enfríe.

¡Importante!

Si no logra apagar la placa vitrocerámica después de utilizarla, desenchufe el aparato de forma inmediata.

Ventilador de enfriamiento

La placa dispone de un ventilador de enfriamiento que funciona a dos velocidades, dependiendo de la temperatura de la placa. Si la temperatura alcanza un determinado nivel, superior a la de todas las zonas de cocción, se reduce de forma automática o se apaga por completo la placa. Pasado un tiempo, la placa vuelve de forma automática a la temperatura seleccionada.

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica

1. Trate de resolver el problema (consulte la "Guía para la solución de problemas").
2. Apague el aparato y vuelva a encenderlo para ver si se persiste el fallo.

Si después de realizar esta comprobación el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica más cercano.

Debe detallar: Una breve descripción del problema,

- El tipo y modelo exactos,
- El número de asistencia (que aparece después de la palabra "Service" en la placa de características) está situado en la parte inferior de la placa de cocción o en la hoja de descripción del producto. El número de servicio también se incluye en la garantía.
- Su dirección completa y el número de teléfono.

Si es necesario efectuar reparaciones, póngase en contacto con el **Servicio de Asistencia Técnica** según se indica en la garantía.

El incumplimiento de estas instrucciones puede comprometer la seguridad y la calidad del producto.

SERVICE 0000 000 00000

